



Jeune diplômé ...

... en poste chez Drone FPV Racer !

A 21 ans, Jean-Pierre Charrière fait partie de nos anciens étudiants au département GEII. Il est aujourd'hui monteur et régleur de drones dans l'entreprise Drone FPV Racer, près de Nancy.

Titulaire d'un baccalauréat STI2D au lycée Majorelle de Toul, Jean-Pierre est, depuis l'adolescence, passionné par le bricolage et notamment le bricolage de drones. Ayant découvert notre département grâce à une journée portes ouvertes, il l'a rejoint en 2020, afin de poursuivre son apprentissage dans la technique et l'ingénierie.

Dès sa première année en GEII, Jean-Pierre a souhaité partir en alternance, pour découvrir et s'appropriier diverses expériences dans le monde professionnel. À partir de la deuxième année, Jean-Pierre a été recruté par l'entreprise Drone FPV Racer pour son apprentissage, un statut d'apprenti qui lui a permis, au cours de sa troisième année, de réaliser une licence pro d'apprentissage en *Systemes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle (SARII)*, où il alternait entre son travail rémunéré au sein de l'entreprise et des cours d'électronique, d'informatique, de réseau et de mécanique. Ces 3 années lui ont permis de perfectionner les notions acquises en STI2D, mais de manière plus poussée, avec bien plus d'éléments pratiques, via des manipulations sur robot par exemple.

Après ses études, grâce à son sérieux et à son professionnalisme, Jean-Pierre a été directement recruté par Drone FPV Racer pour être employé à temps plein, un travail où ses notions d'automatisme, de montage, d'électronique et de conception 3D lui servent au quotidien. Là où, durant son stage, il ne s'occupait que du réglage des drones sortant de production, il est aujourd'hui le concepteur et le monteur de plusieurs machines vendues sur le site de FPV.

Son souhait serait désormais d'évoluer dans cette entreprise en constant développement, en créant de nouveaux types de drones destinés aux professionnels de la photographie et du cinéma, des drones plus gros et donc plus techniques à monter ; un futur nouveau défi pour ce mordu de drones vivant désormais de sa passion.

Jérémy MAVRE

